

SN 10/722960 426/120
WEINSTEIN 1761

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 668 121

(21) N° d'enregistrement national :

90 13208

(51) Int Cl⁸ : B 65 D 25/08, 81/32

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 22.10.90.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : MARTIN-GLINEL Pierre — FR.

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : 24.04.92 Bulletin 92/17.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de
recherche : *Se reporter à la fin du présent fascicule.*

(60) Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

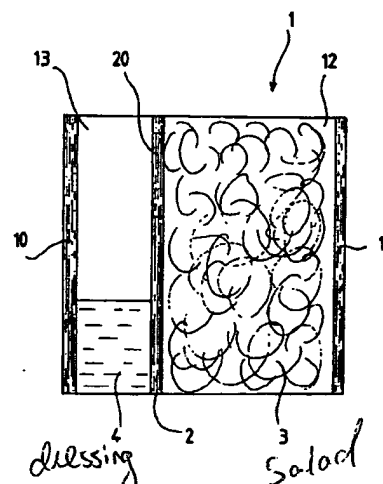
INVENTOR
(72) Inventeur(s) : MARTIN-GLINEL Pierre.

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire : Cabinet Arbousse Bastide.

(54) Sachet d'emballage à deux compartiments destiné à contenir un produit frais et son assaisonnement.

(57) La séparation des deux compartiments (12, 13) est réalisée au moyen d'une soudure (2) comportant une sone (20) de moindre résistance, le compartiment de plus grande contenance (12) étant destiné à contenir un produit frais (3) lavé et traité, et le compartiment de plus faible contenance (13) un assaisonnement liquide (4) tel qu'une vinaigrette.



FR 2 668 121 - A1

La présente invention a pour objet un sachet d'emballage comportant deux compartiments inégaux destinés à contenir, l'un un produit frais ou semi-frais prêt à la consommation, tel que de la salade, et l'autre un assaisonnement
5 liquide, tel qu'une vinaigrette.

Les produits frais ou semi-frais de consommation, dits produits de quatrième gamme, sont des produits lavés prêts à la consommation, qui ont subi avant emballage un traitement préalable, tel qu'une ionisation, permettant de détruire les
10 bactéries qui pourraient accélérer leur décomposition. En maintenant ces produits traités sous atmosphère de gaz neutre, à l'abri de l'air, dans un blister ou un sachet plastique, on peut allonger leur durée de conservation sans qu'ils perdent leurs qualités organoleptiques.

Il n'est toutefois pas possible de disposer dans un emballage un produit, tel qu'une salade, préalablement assaisonné, car il ne se conserverait pas. Le consommateur doit donc préparer lui-même l'assaisonnement, ce qui implique qu'il dispose de tous les ingrédients nécessaires à la préparation de cet
15 assaisonnement, ce qui n'est pas toujours le cas.

La présente invention a pour but de remédier à cet inconvénient en proposant un emballage à double compartiment, l'un pour l'assaisonnement, l'autre pour le produit frais.

L'emballage objet de l'invention est constitué d'un sachet transparent réalisé en un film propre au contact alimentaire, résistant à l'action des acides, notamment de l'acide acétique, de forme approximativement carrée, fermé sur les quatre bords et dont les deux compartiments, de contenance inégale, sont séparés par une soudure thermique comportant une zone de moindre
25 résistance mécanique, le compartiment de plus grande contenance étant destiné à contenir le produit frais et l'autre l'assaisonnement.

Il suffit ainsi, au moment de l'emploi, de rompre intérieurement la soudure au niveau de la zone de moindre
35 résistance, sans ouvrir le sachet, pour que l'assaisonnement se répande dans le compartiment contenant le produit frais. Après avoir agité l'ensemble, le consommateur peut ouvrir le sachet, disposant alors d'un produit assaisonné prêt à la consommation.

La zone de moindre résistance de la soudure séparant
40 les deux compartiments peut être obtenue soit par application à

cet endroit, avant soudage, d'un vernis pelable tel qu'un vernis à base de silicone, soit en mettant en oeuvre à cet endroit, au cours du soudage, une pression moindre ou une température inférieure.

5 Les avantages et les caractéristiques de la présente invention ressortiront plus clairement de la description qui suit et qui se rapporte au dessin annexé, lequel en représente un mode de réalisation non limitatif.

10 Dans le dessin annexé la figure unique représente un sachet selon l'invention en position verticale, tel qu'il est destiné à être disposé sur un présentoir.

Le sachet 1 selon l'invention est composé de manière connue, d'un film plastique plié de manière à former un manchon dont les deux ouvertures sont fermées par des soudures 10 et 11.

15 Deux compartiments sont créés par une soudure 2 transversale et parallèle aux soudures 10 et 11, un compartiment 12 de plus grande contenance et un compartiment 13 de moindre contenance.

20 Par ailleurs la soudure 2 comporte à sa partie supérieure une zone 20 de moindre résistance, créée par application à cet endroit, avant soudage, d'un vernis siliconé.

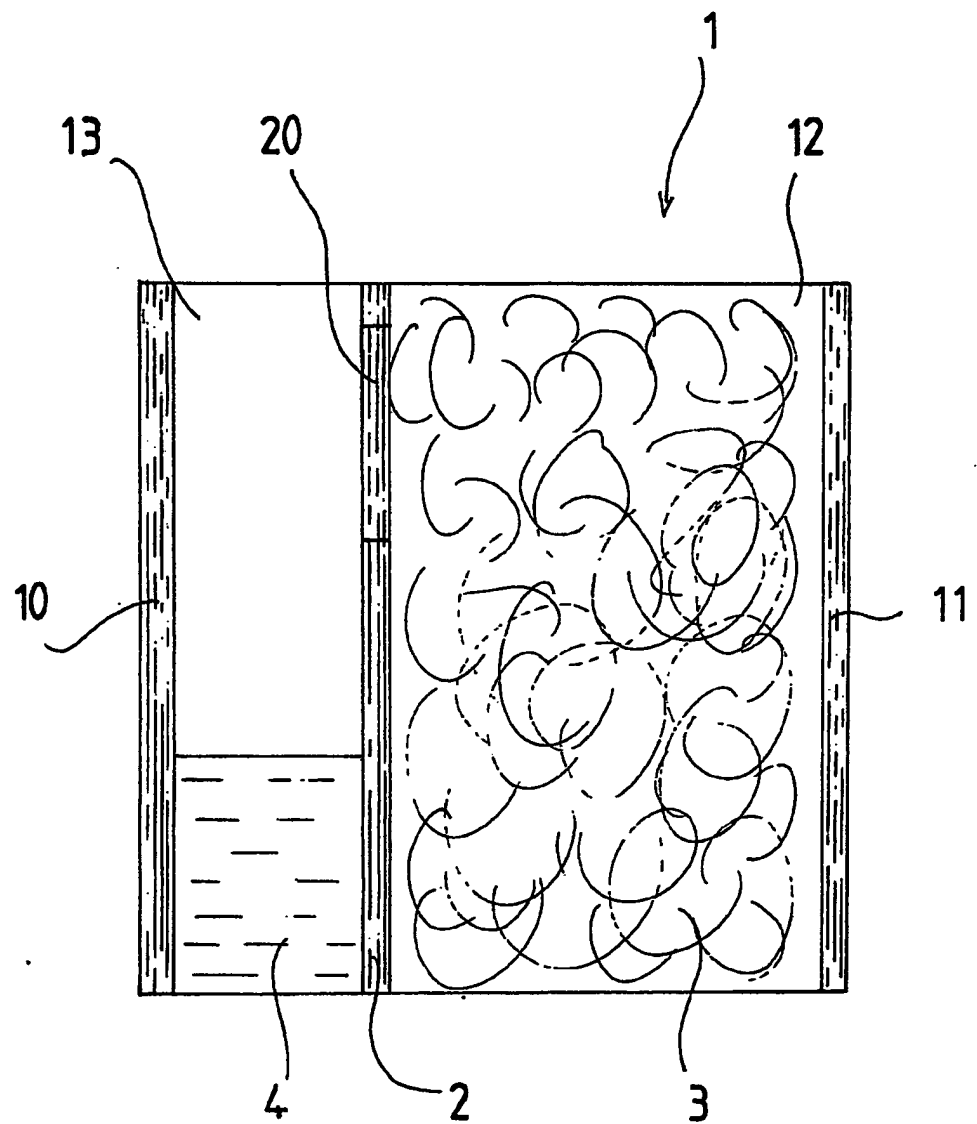
Un tel sachet comportant deux compartiments de contenance inégale peut être réalisée à l'aide d'une machine programmée pour actionner la mâchoire de soudure selon des positions prédéterminées lors du défilement en continu du film d'emballage.

25 Le sachet est destiné à être disposé verticalement sur un présentoir, de manière que la vinaigrette 4 occupe la partie basse du compartiment 13, évitant ainsi qu'elle entre en contact prolongé avec la zone 20 de moindre résistance et en altère la soudure ; une telle altération pourrait en effet permettre à la vinaigrette 4 de passer prématurément dans le compartiment 12 contenant la salade 3.

30 Le sachet d'emballage selon l'invention convient à tous les produits frais susceptibles d'être assaisonnés au moment de l'emploi, tels que salades, carottes râpées ou céleri râpé, cette énumération n'étant pas limitative.

REVENDICATIONS

- 1) Sachet d'emballage à deux compartiments destinés à contenir des produits à mélanger au moment de l'emploi, caractérisé en ce que la séparation des deux compartiments (12, 13) est réalisée au moyen d'une soudure (2) comportant une zone
5 (20) de moindre résistance.
- 2) Sachet d'emballage selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdits compartiments (12, 13) sont de contenances inégales, le compartiment de plus grande contenance (12) étant destiné à contenir un produit frais (3) lavé et traité, et le
10 compartiment de plus faible contenance (13) un assaisonnement liquide (4) tel qu'une vinaigrette.
- 3) Sachet selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce que la zone (20) de moindre résistance est obtenue par application locale d'un vernis pelable avant la
15 réalisation de la soudure (2).
- 4) Sachet d'emballage selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce que la zone (20) de moindre résistance est obtenue en mettant en oeuvre localement, au cours du soudage, une pression moindre ou une température inférieure.



REPUBLIQUE FRANÇAISE

2668121

N° d'enregistrement
national

INSTITUT NATIONAL
de la
PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE
établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

FR 9013208
FA 448942

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
X	BE-A- 894 727 (LUNA DE TUDELA) * Page 2, ligne 16 - page 3, ligne 11; figure 2 *	1-2
X	DE-A-3 717 512 (KUHN) * Colonne 2, lignes 32-68; figure 1 *	1,3-4
X	US-A-3 156 352 (HAYHURST) * Colonne 2, lignes 13-62; figure 1 *	1,4
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
		B 65 D
Date d'achèvement de la recherche 26-06-1991		Examineur BRIDAULT A.A.Y.
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>		

EPO FORM 1500 03.82 (P0412)

DERWENT-ACC-NO: 1992-193999

DERWENT-WEEK: 199224

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Package for two different food products, e.g. prepared salad and dressing - made in two compartments separated by seal with section of lower resistance enabling products to be mixed before opening package

INVENTOR: MARTIN-GLINEL, P

PATENT-ASSIGNEE: MARTIN-GLINEL P[MARTI]

PRIORITY-DATA: 1990FR-0013208 (October 22, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
FR 2668121 A1	April 24, 1992	N/A	006	B65D 025/08

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
FR 2668121A1	N/A	1990FR-0013208	October 22, 1990

INT-CL (IPC): B65D025/08, B65D081/32

RELATED-ACC-NO: 1991-217118

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2668121A

BASIC-ABSTRACT:

The package for two different food products, designed to be mixed together before consumption, is made from plastics film forming two separate compartments (12, 13) with a welded seam between them which has a section (20) with reduced resistance. The two compartments are of different sizes, e.g. to contain a prepared salad and a dressing, and the seam section (20) with lower resistance is designed to enable the two compartments to be linked and the two products mixed together before the package is opened.

The lower resistance section (20) can be made, for example, by applying a peelable varnish to a part of the seam prior to welding, or by using a lower pressure or temperature on that portion of the seam.

ADVANTAGE - Keeps both products in fresh condition while enabling them to be mixed together before opening **package**.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

DERWENT-CLASS: Q32 Q34

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (1):

The **package** for two different food products, designed to be mixed together before consumption, is made from plastics film forming two separate compartments (12, 13) with a welded seam between them which has a section (20) with reduced resistance. The two compartments are of different sizes, e.g. to contain a prepared **salad and a dressing**, and the seam section (20) with lower resistance is designed to enable the two compartments to be linked and the two products mixed together before the **package** is opened.

Basic Abstract Text - ABTX (3):

ADVANTAGE - Keeps both products in fresh condition while enabling them to be mixed together before opening **package**.

Derwent Accession Number - NRAN (1):

1992-193999

Title - TIX (1):

Package for two different food products, e.g. prepared **salad and dressing** - made in two compartments separated by seal with section of lower resistance enabling products to be mixed before opening **package**

Standard Title Terms - TTX (1):

PACKAGE TWO FOOD PRODUCT PREPARATION **SALAD** DRESS MADE
TWO COMPARTMENT
SEPARATE SEAL SECTION LOWER RESISTANCE ENABLE PRODUCT MIX
OPEN **PACKAGE**